

## Applis pour tablettes

A télécharger - gratuitement- depuis Google Play ou depuis un navigateur disponible dans la tablette, sans pub ou presque :

1) Suite bureautique : [AndrOpen Office](#) ou/et [WPS office pour word, pdf ...Camscanner pour scanner des documents puis convertir en pdf.](#)

Pour annoter des photos ou des pdf, application android gratuite Xodo, prévoir un stylet.

2) Télécharger [Google earth](#) pour voir les reliefs en géologie et géographie...

3) Synchroniser les documents avec Atrium ( casiers élèves), échanger des documents, avoir un double..

[Liferay Sync](#) comme dans Atrium pour synchroniser entre Atrium et l'ordinateur personnel

4) [Files go](#) est déjà installé et permet des échanges de fichiers sans internet, d'explorer tous les fichiers (Téléchargements, Applications, Images, Videos, Audio, Documents) présents dans la tablette et optimise le stockage, libère de la mémoire interne. En mieux **autre appli** : "[cx gestionnaire de fichiers](#)".

ou [Gestionnaire de fichiers](#) pour ranger les fichiers : Gestionnaire de fichiers + est un explorateur de fichiers facile et puissant pour les appareils Android. Il est gratuit, rapide et complet.

5) Liseuse de livres "[Pocketbook](#)", appli gratuite sans pub avec certains livres gratuits des programmes des lycées.

6) lecteur de QR code : [SCANopE](#) ( en lien avec CANOPE) intègre son propre navigateur qui vous permet de donner accès aux sites sans passer par les navigateurs standards, pour une consultation simple et efficace. , [Scanner QR code](#)

7) [Edugéo](#) : " génial " cartes IGN dynamiques avec calques superposables - forêts, sols...également accessible depuis Atrium/Eduthèque OU ALLER sur le WEB dans GEOPORTAIL

8) [Mindomo](#) : construire des cartes mentales

9) [QCMCAM](#) : construire des quizz en classe

10) [Com phone](#) : construire des récits multimedia, avec des images, du son, du texte ...

11) [Viméo](#) : pour lire les vidéos proposées depuis les livres

12) [Hpreveal](#) : pour créer de la réalité augmentée à partir d'une photo et en superposant une vidéo déjà stocker su la tablette. exemple ici pour les [enzymes \( pdf à télécharger\)](#) ou pour le [coeur](#) mais des exemples aussi en HDA, pour faire surgir depuis un tableau des explications sur l'artiste, ou en archéologie ...

13) [Applications pour mathématiques](#) : [voir le site académique de Dijon](#)

14) [GeoGebra](#) : logiciel de géométrie dynamique, tableur, statistiques et probabilités. S'utilise en ligne et en format paysage.

et [NumWorks](#) : émulateur de calculatrice graphique avec un module Python.

15) Pour programmation Python : [Pydroid 3](#)